Application/Control Number: 09/531,978 Art Unit: 1771 Appendix

BEST AVAILABLE COPY

Appendix

Copy of JP 59-49971 with Translation.

1. County: JAPAN

This public document

- 2. bas been signed by Noby osbii HIRAMOTO
- 3 acting in the capacity of Director of the Tokyo Legal Affairs Bureau

5. at Tokyo

- 7. by the Ministry of Foreign Affairs
 - 8 98 N2 0.169.16

Takeo SAITO

For the Minister for Foreign Affairs

Chiba-Kon. Japan. do solemnly and sincerely declare that I well understand the Japanese language and English language and that the attached English version is full, true and faithful translation made by me this 8th day of August, 1996 of the attached Japanese document.

And I made this solemn declaration conscientionsly believing

Katsubisa Merea

NOTARIAL CERTIFICATE
Registration No. 802 of 1996
Subscribed and affirmed before me, on
this 8th day of August , 1996

NOTARY OFFICE
NOTARY OFFICE
NOTE NEWS CHARGE CARTO CO

WANTERA MUENCHEN UI

Sadao Oyazaki
ary, attached to
Tokyo Legal Affairs Boreau-1-10. Nihombashi, Kabuto-cho,

RCV. VON (ÉPA MEENCHEN 01)

Particulars of KOYAI (Laid-Open) Specification

Fatent KOKAI (Laid-Open) No. 59-49971 5

Laid-Open Date: March 22, 1984

Patent Application No. 57-159884

Application Date: September 14, 1982

Inventors: Satoshi Nagura and two others

Applicant: TORAY INDUSTRIES, INC.

Title of the Invention: Imitation Paper Polyolefin

Pilm

Specification

- 1. Title of the Invention: Imitation Paper Polyolefin Pilm
- 2. Claim:
- (1) An imitation paper polyolefin film, which comprises an oriented polyolefin film 1 containing 10 40 wt.% of a filler and an oriented polyolefin film 2 having a surface glossiness of 30 or less and further laminated on at least one side of said film 1.
- 3. Detailed Description of the Invention:

The present invention relates to an imitation paper polyclefin film.

Conventionally, methods for orienting resins comprising polyolefins containing fillers have been

known. The methods can produce films which are whitened and opaqued with voids formed within and on the surface, having a paper-like gloss on the surface.

These oriented films with the voids formed within and on the surface have been found to have certain drawbacks. Of the films, the surface portions having the paper-like gloss are inclined to be separated because of wear incidental to subsequent work, for example wear due to printing and typing or optical reading. The fillers and voids present in the films are responsible for this. If the films are adhered laminates, their great strength (with a high Young's modulus of elasticity) causes the surface portions to be separated from the adherends, if these adherends have uneven surfaces or flexible distorted surfaces or curved surfaces.

Accordingly, an object of the present invention is to find a solution to these drawbacks and provide an imitation paper polyolefin film having a surface portion which is not worn-off due to wear, is not separated from an adherend having an uneven surface, a curved surface or a distorted surface as flexible as rubber products, capable of preventing demage due to water spillage and having stability to changes in temperature and moisture.

In order to accomplish said object, the present invention provides an imitation paper polyolefin film, which comprises an oriented polyolefin film 1 containing 10 - 40 wt.% of a filler and an oriented polyolefin film 2 having a surface glossiness of 30 or less and further laminated on at least one side of said film 1.

According to the present invention, the oriented polyolefin films I containing the fillers are caused to form voids on the periphery of the fillers by the orientation. They have a low apparent specific gravity, retaining a mechanical strength and stability of measurements and developing flexible, white and opaque layers. Ordinarily, the films I are biaxially criented. It is necessary that the films 1 should contain at least 50 wt. & of polypropylene resins as the resin component. Polypropylene resins may as well contain ethylene-propylene (random or block) copolymer resins or polyethylene resins. Preferably, however, the films 1 comprises polypropylene resins singly. As the filler, inorganic particles are used singly or with two or more in mixture, including calcium carbonate, magnesium carbonate, magnesium oxide, alumina, aluminum silicate, kaolin, kaolinite, talo, diatomaceous earth, dolomite, titanium oxide and zeolite, etc. Of these, mixtures containing calcium carbonate as the main

component are preferably used. The fillers are contained in an ancure of 10 wt. t - 40 wt.t, preferably 15 wt.t - 35 wt.t. If the content of the fillers is less than 10 wt.t, white and opaque films cannot be obtained. On the other hand, if said content is more than 40 wt.t, resultant films are fragile since they are incapable of retaining the mechanical strength required. These possibilities are both undesirable. The oriented polyclefin films 1 containing these fillers may also contain various additives except for the fillers described as above, for example a thermostabilizer, anticxidant, weathering agent, antistatic agent and nucleating agent, etc.

Next, the criented polyclefin films 2 have the characteristic of paper-like gloss, i.e. surface glossiness of 30 or less. Their surface layers are good in adhesion with ink and toner, etc. for printing and typing, unlikely to be separated on account of wear due to printing or typing work or optical reading of typed surfaces. The films 2 are at least uniaxially, preferably biaxially oriented. The films 2 comprise the resin components singly or in their mixture, including polypropylene resins, ethylene-propylene (random or block) copolymer resins, polyethylene resins, polybutadiene resins, poly-1-butene resins and ethylene-propylene-diene terpolymer resins.

ANTERA MENCHES 01

Preferably, the films 2 comprise ethylene-propylene copolymer resins. These film layers may be added with various additives except for the fillers described as above:

An oriented polyolefin film I containing a filler and an oriented polyolefin film 2 can be incorporated into a composite oriented film of 2 layers ((1) / (2)) or 3 layers ((2) / (1) / (2)). It is preferable that the composite oriented film obtained as above has a thickness ratio (1) / (2) (in the case where the film 2 is disposed on either side of the film 1, the ratio is calculated in terms of the total thickness of three layers) of 4 or more (preferably 6 or more) between both the films I and 2; an apparent specific gravity of 0.80 or less; a Young's modulus of elasticity of 300 kg/mm² or less (preferably, 200 kg/mm²); and light transmittance of 20 % or less.

The oriented polyolefin film 2 has a surface glossiness of 30 or less, preferably 20 or less as the surface characteristics. If it is intended for use as a film in printing or typing, the oriented polyolefin film 2 has a wet tensile strength of preferably 45 dyne/cm or more, preferably 50 dyne/cm or more on the surface to be printed or typed. The wet tensile strength of 45 dyne/cm or more can be obtained on the desired surface of said film 2 by subjecting the

surface to a corona discharge treatment in an atmosphere containing at least 5 % carbon dioxide. The surface planned for adhering works (the surface not to be printed, nor typed) can undergo ordinary corona discharge treatment.

As used herein, the technical terms have the following meanings: the apparent specific gravity can be obtained by determining a 10cm × 10cm piece of a test sample with a micrometer at first, obtaining the volume of the sample from the resultant thickness and area and multiplying this volume by the weight of the film; the Young's modulus of elasticity can be obtained; by applying a tension to the sample lengthwise and widthwise at a stress rate of 20 mm/min., determining the characteristics of strength and extension and providing the gradient of a portion wherein the strength is proportionate to extensibility in the initial period of stretching; and light transmittance can be obtained in accordance with JIS-K6714, the surface glossiness in accordance with JIS-28741(2) and the wet tensile strength in accordance with JIS-J6768 respectively.

A composite oriented film of 2 or 3 layers as described above is provided with an adhesive layer by applying an achesive agent comprising acrylic resin such as acrylate or copolymer thereof to a surface not

to be printed nor typed. The so processed surface is dried and laminated with release paper, for example glassine paper which has been treated with resin such as silicone. The adhesive agents to be used herein are not necessarily limited, but water-resistant resins of a solvent type acrylic resin are preferably used.

Said composite oriented film is provided with a printed & typed layer by printing pictures, patterns and letters, etc. on a surface of the oriented polyolefin film 2 by the use of an offset printing technique, gravure printing technique, seal printing technique and screen printing technique, etc. Along with printing or as an alternative to it, letters, signs and par codes can be typed on the same surface of the film 2 by the use of impact printer or non-impact printer such as electrostatic transfer printer or ink jet printer. Prior to the printing and typing, an additional layer having improved permeability or adhesiveness of ink may also be provided on the film 2. In this case, it is necessary that the surface should not be worn off or separated due to wear which would occur when said surface is printed, typed and processed or used but should have a paper-like gloss. These characteristics will be provided preferably by a method for applying a 1-5 u thick thin film comprising a filler made of inorganic particles and a resin

component, for example polyester resins or polyurethane resins, etc. The surface of the oriented polyolefin film 2 is good in the adhesion with this thin film

layer, and it is quite unlikely that the thin film

layer will be separated on account of wear and so on.

This adhered laminate as printed and typed above can be overlaminated with a transparent, tough, oriented plastic thin film by the medium of an adhesive agent, in order to protect the printed and typed portions of the laminate from severe wear, etc. of outside origins. As this protective thin film, a plastic film having a surface glossiness of 30 or less and light transmittance of 80 % or higher is suitably used. Examples of said plastic film include a composite film comprising a biaxially oriented polypropylene and an (biaxially or uniaxially) oriented ethylene-propylene block copolymes and so on.

The method for manufacturing a paper imitating polyolefin film of the present invention will be described below, with reference to an example.

(1) Manufacturing a composite oriented polyolefin film

A polyolefin (for example, polypropylene)
resin containing a filler made of inorganic particles
and a polyclefin resin (for example, an ethylenepropylene copolymer) are respectively placed on
different extruders. Then, both the resins are

era messenes ut

(2) Conversion into tack paper

Of the composite oriented polyolefin film obtained in (1) above, the filler-containing oriented polyolefin film layer 1 (in case of a 2 layer structure) or the oriented polyolefin film layer 2 (in case of a 3 layer structure) is applied with an adhesive agent and laminated with release paper, to provide tack paper.

(3) Printing work and conversion into a form

Tack paper obtained in (2) above, in the shape of a roll, is printed by the use of the gravure printing technique, the seal printing technique, the offset printing technique, the screen printing technique and so on. So processed tack paper is finished with die-punching and tailings disposal.

Tack paper obtained in (2) above can undergo the offset printing technique and the screen printing technique, etc. in a flat sheet. Furthermore, tack paper obtained in (2) above is printed in the shape of a roll and processed into a form by punching holes, providing perforated lines and die-punching, etc. to complete paper intended for use as the form.

(4) Typing work

Paper intended for use as the form is set on a printer of a terminal processor and typed with carbon-containing only ink and toner by the use of impact printer or non-impact printer of ink jet formula and electrophotographic formula. In this process, it is possible to type optically readable information, for example letter codes, mark codes and bar codes, etc.

(5) Overlaminating a protective layer

In the process of converting tack paper into a form as in (3) above, it is arranged that paper does not go through the steps of die-punching and tailings

NUNTERA MUENCHEA DI

disposal. Then, this paper intended for use as the form is typed as in (4) above, and thereafter, the typed surface thereof is overlaminated with a transparent, criented plastic thin film by the medium of an adhesive agent.

0171 831 0586-

(6) Applying a layer of high ink permeability

A layer of high ink permeability is applied on the surface of the oriented polyclefin film having the surface wet tensile strength of 45 dyne/cm or more, with respect to the composite oriented polyolefin film obtained in (1) above. Then, the layer of high ink permeability is dried, printed and converted into paper intended for use as the form as in (3) above and typed as in (4) above. This layer of high ink permeability is obtained by applying and drying polyester resin or polyurerhane resin containing a filler made of imorganic particles in a thickness of 1-5 µ.

Fig. 1 - Fig. 4 are typical diagrams respectively showing the structure of the imitation paper polyolefin film of the present invention and that of products made therefrom. Accordingly, Fig. 1 shows an imitation paper polyolefin film (composite oriented polyolefin film) comprising a filler-containing criented polyolefin film 1 and an oriented polyolefin film 2 which is laminated on one side of the film 1.

AUX, NOW FRA MERICHEN UI

Fig. 2 shows a laminate which is obtained by providing the direct printing and typing 5 or the surface of the film 2 with respect to the imitation paper polyclefin film of Fig. 1.

Fig. 3 is a sectional view of a laminate which is obtained by providing the printing and typing 5 on the surface of the film 2 by the medium of a high ink permeability layer 6, with respect to the imitation paper polyolefin film of Fig. 1.

Pig. 4 shows a laminate which is obtained by providing the direct printing and typing 5 on the surface of the film 2 in the same way as in (2) above and laminating a protective film layer 8 on top of them by the medium of an adhesive agent layer 7. All the laminates shown in Fig. 2 - Fig. 4 are laminated with release paper on their back by the medium of an adhesive agent layer 3.

As described above, the imitation paper polyolefin film of the present invention comprises an oriented polyolefin film containing 10-40wt.* of a filler and an oriented polyolefin film having a surface glossiness of 30 or less and further laminated at least on a side of the other film. Accordingly, paper-like adhered plastic laminates made therefrom are stable against breakages due to water spillage and changes of temperature and humidity. Their printed or typed

portions are not worn-off due to wear and so on, nor are they separated from adherends having an uneven surface, curved surface or distorted surface as flexible as a rubber product, with appropriate followup adhesiveness. Therefore, the imitation paper polyolefin film of the present invention can find a wide application as the display labels of, for example frozen foods, refrigerated foods and wet foods; and as the display labels of POS (point of sales) related products in the distribution & inventory management systems and those of blood bags in the fields relating to the blood gathering or transfusion. Particularly in the processes for using these display labels, the surface layers are not wiped off even if they are wiped with cloths in a wet state at the time of cooling or heating incidental to refrigerating, freezing or thaving. Furthermore, the surface layers are not wornoff due to wear that would occur as the films are contacted by light pens at the time of optical reading. Furthermore; if the adherends deform by shrinking or swelling as in the case of blood bags, the display labels are not separated from them, nor even from the curved surface of test tubes. Therefore, the imitation paper polyolefin film of the present invention will be suitably used in fields wherein these characteristics are required.

The example of the present invention will be described below, along with comparative examples.

(Example)

Polypropylene resin having a MI (Melt Index (1)defined by ASTM- D1238) of 1.0, resin containing Z0 wt.% of calcium carbonate having a particle size of 1.7 μ and ethylene-propylene block copolymer resin comprising 20 wt.% of an ethylene component having a MI of 6.0. were co-extruded from a mandrel for 2 layers and molded. The resultant product was biaxially oriented lengthwise (3.5 times) and widthwise (9 times) sequentially and then thermoset. Thereafter, one side of the product (a surface of the ethylene-propylene block copolymer layer) was subjected to the corona discharge treatment in an atmosphere containing carbon dioxide. The other side of the product also was treated with the corona discharge in the air. In this way, a composite polyolefin film of 90 μ was obtained.

This composite biaxially oriented ethylene polyolefin film was found to comprise 8 μ of an ethylene-propylene block copolymer layer and 82 μ of a polypropylene layer containing a filler. Of them, the ethylene-propylene block copolymer layer was found to have a surface wet tensile strength of 52 dyne/cm and a

surface glossiness of 15. The filler-containing polypropylene film layer was found to have a wet tensile strength of 36 dyne/cm. Purthermore, this composite biaxially oriented polyolefin film was found to have the properties wherein the specific gravity was 0.60, the Young's modulus of elasticity was 103 kg/mm² lengthwise and 180 kg/mm² widthwise and light transmittance was 15 a.

- (2) With respect to the composite biaxially oriented polyolefin film obtained in (1) above, the filler-containing polypropylene film layer was applied with an acrylate adhesive agent, dried and laminated with glassine paper which had previously been treated for silicone mold release.
- was cut in a width of 15 inches and converted into paper intended for use as a form by printing in color by the use of offset printing technique, punching holes at a side, providing perforated lines and die-punching. The adhered laminate which was converted into paper intended for use as a form as above was typed with a bar code of blood type information on the die-punched white surface by the use of a toner containing carbon in a wet type electrostatic transfer printer of System 8500 (a printer manufactured by TORAY INDUSTRIES, INC.). The toner was fixed at 110 °C'x sec.

(4) The adhered laminate typed with the bar code as above was separated from release paper, put on a blood bag made of non-rigid PVC and immersed in water in a state of being folded up small for 24 hours. Thereafter, water was wiped off from the adhered laminate ten times, and then, the portions typed with the bar code were read out by a bar code scanner.

The blood bas was folded up, immersed in water, taken out therefrom and wiped off with cloths as it was in a wet state. But it was found that the adhered laminate which had been put on the blood bag was not broken or separated, remaining adhered by following up the deformation of the adherend. It also was found that the bar code of blood type information could be read out as it was inputted by the use of an optical scanner and that the printed and typed surface was free of any breakages or changes in measurements.

(Comparative Example 1)

Paper-like adhered plastic laminate of coating type $60~\mu$ of transparent (light transmittance of $52~\theta$), biaxially oriented polypropylene film (a film treated with the corona discharge in the air, and having a surface wet tensile strength of 36~dyne/cm) was coated on the surface with approximately $10~\mu$ of

polyester resin containing 20 wt. t of calcium carbonate by using a reverse-roll coater. The mixture was dried, to complete a paper-like plastic film of coating type.

The so obtained film was found to have the properties of a specific gravity of 0.86, a Young's modulus of elasticity of 200 kg/mm² lengthwise and 350 kg/mm² widthwise and light transmittance of 23 %.

An adhered laminate was prepared from the paper-like plastic film of coating type by repeating the procedure as described in (2) of the Example.

(Comparative Example 2)

Paper-like adhered plastic laminate having surface voids.

Polypropylene resin containing 20 wt.% of calcium carbonate as described in Example was melted, extruded and molded. The resultant product was biaxially oriented lengthwise (3.5 times) and widthwise (9 times) sequentially, thermoset and subjected to corona discharge treatment in air, to obtain a paper-like plastic film of 90 µ having voids formed within and on the surface. The resultant film was found to have a specific gravity of 0.58, a Young's modulus of elasticity of 93 kg/mm² lengthwise and 150 kg/mm² widthwise and light transmittance of 14.5 %. An

adhered laminate was prepared from this paper-like plastic film having voids on the surface by repeating the procedure as described in (2) of the Example.

On the adhered laminate of the present invention as obtained in the Example, the adhered laminate of coating type plastic as obtained in Comparative Example 1 and the adhered laminate of paper-like plastic having voids on the surface, the offset printing was provided by using ink of "UV cure type flash dry S" brand from TOYO INK MFG. CO., LTD. The offset printing was finished with the UV irradiation and with typing of bar code by the use of a vet type electrostatic transfer printer. Thereafter, every adhered laminate was relieved of release paper, stuck to the non-rigid PVC adherend and immersed in water in a state of being folded up for 24 hours. After it was taken out of water, the so stuck laminate was wiped with a piece of cloth to remove water and then underwent a rub test in a state of being stuck Thereafter, a Scotch tape test was conducted to determine how much the laminate is separated from the adherend and now closely ink is adhered to the printed portions. A readout test also was conducted to determine if the bar codes typed on the surface can be read by the contact of a light pen in association with a bar code scanner.

Table 1 shows the results of these tests.

Table 1

	Rub test	Scotch tape text (adhesiveness of printing ink, surface strength)	Optical readout test (resistance to wear due to the contact of light pen, reading out)
Example: paper-like achered plastic laminate(present invention)	0	0	0
Comparative Example 1: paper-like adhered plastic laminate of ccating type	×	×	×
Comparative Example 2: paper-like adhered plastic laminate with voids on the surface	×	×	×

(Test methods)

Rub test:

An adhered laminate layer is stuck to a non-rigid PVC adherend and both of them are rubbed with both hands 50 times, to determine how far the adhered laminate is separated from the adherend and how much the adhered laminate and the printed portions thereof are broken.

Scotch tape test:

A cellotage, Nichiban & Co.'s brand of Scotch tage, in a size of 18 mm wide ×50 mm long is stuck to a printed portion and is caused to separate by 180 degrees, to determine how much printing ink is separated and how much the surface layer is broken. Optical readout test:

A portion typed with bar code is scanned 50 times while it is worn away by the contact of a light pen (Laser Scanning Head) running at an angle of 45 degrees to the portion, in association with a Model 2243 scanner from Monark Marking System. Resistance of typed surface layer to wear and accuracy of readout (the result is rated as x, if even one failure occurs in a bout of scanning 50 times) are determined.

THE CHICA THE BE THEFT WHE

The meanings of Table 1 will be described in detail below.

The adhered laminate of the present invention was also stuck to a flexible adherend made of non-rigid PVC, and they underwent a rub test. As a result, it was found that the adhered laminate of the present invention was excellent as it was not separated from but remained adhered to the adherend by following the deformation of the latter. Furthermore, the printed portion and the surface portion were found not to be shaken off. In contrast, it was found that the adhered laminate of coating type was partially separated from the adherend and that the printed portion and the coated surface layer were shaken off partially, along with sprinkling of powder. Purthermore, the adhered laminate having the voids on the surface was found not to be separated from the adherend, but the printed portion and the surface void layer were partially broken or shaken off, along with sprinkling of powder. These shortcomings cannot be tolerated.

The Scotch tape test resulted in an outcome that follows: with respect to the adhered laminate of the present invention, the printed portion and the surface layer base material were found to be free of any of separation, breakage and shakeoff. In contrast, it was found that the printed portion and the surface

the one notion 44a BB Spanishoo 44b

layer were partially broken and shaken off from the adhered laminates of either coating type or having the voids on the surface, accompanied by sprinkling of powder, and that their optical readout was impossible. These shortcomings cannot be tolerated.

In the test of optical readout of typed bar codes, it was found that the adhered laminate of the present invention was not in the least adversely affected on the printed portion and the surface base material by wear due to the contact of light pens, permitting the appropriate optical readout.

In contrast, with respect to the adhered laminate of coating type, the coated layer was found to be broken or shaken off because of wear due to the contact of the light pens, along with sprinkling of powder, and the optical readout of the typed bar codes was impossible. In the adhered laminate having the voids on the surface, the surface layer was found to be broken because of wear due to the contact of the light pens and unreceptive to the optical readout.

As described above, the adhered laminate of the present invention is more flexible than the other adhered laminates either of coating type or having the voids on the surface as obtained in the Comparative Examples and further excellent in adhesiveness of ink and high in the surface strength.

4. Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 is a typical sectional view of a paper imitation polyolefin film of the present invention.

Fig. 2-Fig. 4 are typical sectional views of products made therefrom.

1 ... an oriented polyolefin film containing
a filler, 2 ... an oriented polyolefin film having a
surface glossiness of 30 or less.

Fig. 1

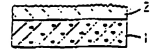


Fig. 2

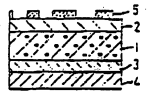
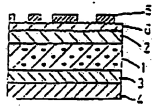
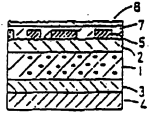


Fig. 3



Fie. 6



◎ 日本国特許庁(ア)

可正有 50 0 并产出租公报

5公開特許公報(A)

昭59—49971

Dint. Ci.3 E 32 B 27/32 # 3 32 B 27/20 当别记号 厅为整理音号

6921-4F

●公園 昭和59年(1984) 3 月22 元

発明の数 1 等変請求 未請求

(全 7 页)

公復生化ポリオンフインフイルム

公符

₹ ₹57—159884

老倉管

23

数 超57(1982)9月14日

の発 署 者

大津市區山一丁31番1号減ン

株式会社生資事業場内 の分 明 者 市村忠男

大洋市協山一丁至1号1号末。

株式会社进資事業場內

设分 昭 者 村上症次

大洋市型山一丁目 1 音 1 号度レ 株式会社選買事業場内

の出 駅 人 東レ株式会社

東京都中央区日本措室町2丁言

2 香地

0代 理 人 弁理士 松本武士

奶 和 新

1. 只引の名称 .

夏延化ポリオレフィンアイルニ

こ 特許語本の集団

四 フィテーをしゅっしり登録が合同する場件 ポリナレフィンフィルムした。このフィルムしの 少なくとも片葉に低度された気道元代式より以下 の時はポリナレフィンフィルムととあるなる概念 化ポリナレフィンフィルム。

1 見気の存品に応告

この発明は、豊富化はリオレブインフィルムに ロナス

はぶ、よりポレフィンにフィナーを含有せしか た出身を医体することにより、万姓および最盛に メイドを万成して日後、不透明化と、伊せて東軍 そば伏光沢とするフィルムの首岳が知られている。

しかし、このように対応及び重視に成くする形 はした延伸アイル上は、フィラーをボイリの年度 のため、その他の型工町の原稿、例えば回顧。即 アホニび元不改化り号の単位で、近次元表を有す る支配電分が製成してくる欠点があった。本た。 結構反差体として使用する場合に、整準体が凹凸 置るるいは最快性のある交換電中機関であると、 関がある(ヤンダギが大きい)ため、カール等で 変要体から数据してくるなどの欠点もあった。

この発明の言的は、上述欠点に収み、単品で見 関係分が異常することなく、かつ固凸医や低感。 ゴム集のような気飲性のある変形質からなる被号。 体から製造することのない、しから本流れ収別が 防止され、入つ態度や限定の変化なら登集な変態 化成りエレフィンフィルムを理象することにある。

上記言的を達成するために、この発列は、つずの信成を育する。 ずなわら、フィラーを10~00 成員分を育する延伸はリポレフインフィルム1とこのフィルム10少なくとも存取に限用された支面元成以30以下の延伸が9ポレフィンフィルムであるようでも重要化はリオレフィンフィルムである。

この発明におけるフィテーを全び退停ポリオレフィンフィルム 1 とは、延伸によりフィラー選び

にはくどを意味して、兵却は比較を小を(し、西 水的物化ヤケ性果正性を使けし、卵セで多数性の 4. 6 东西下海明 6. 海 6. 田太子 6. 6 日本、 日延は二 知道!!!でれている。その問題世分は、よりアロピ シン州昂モツなくとう50~1月以上会びことを 心気とするが、ポリアロピレン田島にエテレン= プロピレン弁点合体(ランデム、プロッタ)出版 ヤベリエチレン国際でども含ませてもよい。移来 しくははリプロピンン仏籍県法で及る。フィチー としては、风味ガルシッム、反放マチゴシッム。 だ化マプネシウム。てかした。理能アルミニケム。 . カオリン. カエリナイト。タルタ。タレイ。雄 原土、ドロマイト、原化ナナン、ゼナライトなど の国道化学の条件あるいに近会明が近色にだいる れるが、これうのうちでは夏重カルンクムを五体 としたものがいましく思いられる。フィチーの様 川及に:りゃりおーもりゃりお、砂ましくは19。 一つうちに外である。(0ゃしが注意では、言葉 不透明性が得られない。後才、40~1%を意え るようになると、遺伝市生実が患性血療ない良い

投稿で55- 19371(2) フィルトとはり、呼ばしくない。このフィナーを まび返回はフォレフィンフィルト1には、おほば 四邦、男人は研究で用、数化的之形、計せれ、日 場所を用、途は到はどそのかしてもよい。

及だ、延伸ポリナレフィンフィルンでとなった 使光光、十年4月五日大武汉19日下の中日七日 **う。そたこの豊富への印製。車等の後のインキ。** トナーテとの密考さか良く、草葉、草字などのか 工作おとび日本国の元や88年7時にどの年刊では 風力もことのないほで、夕なくとも一句語注をル ており、けましくは二角塩はフィルムである。そ の出身点分さして、ボップロピレン住屋。エテレ ンープロピレン肉食合体(ランデム、プロツタ) 供草。ボラニテレン世点、よりプタダニン母店。 オリプチンーも坦宜。 ニチレソープロピレンージ ニン3元弁集合体推奨の点体をたせ過会がお落い うれる。 好ましく せ、ニテレン・プロピレンプロ プタ森英会体選問が厚いられることである。 この フィルム海には、金包のフィテー双方の名表の云 如用を重ねしてもよい。

ツィラーを含むほぼボリオンフィンフィルム! と返(はボリオレフィンフィルニミが、二層(ロノ で) あるいは三層(ロノロノロ)に数を延伸されたもにの母本に、その両フィルム!。2の基本比 ロノコ(延伸フィルムとが美国に必然される場合 はその会計デルで生そとる)がイス上(呼至しく は5以上)、見掛け出意も3の最下、十ング乗る 90以/用ゴ以下(呼至しくに20日以/デゴな 下)、大き返還年2日外以下であることが変ましい。

近はボリオレフィンフィルムをの意味色状に、 表面先戻区を9回下、延ましくは20以下である。 印象、中でするフィルムとして決される場合。甲 肉、中できれる面は、最高層れ至カイをダインノ 一方上であることが行まして、10分インノース 上であることがより迎ましい。この最低層れ最力 を15ダインノー以上とするための処理方法とし て、少なくとも5米以上の反配が入る会なに認知が 中でコロナ以同処理する方法が返用できる。物理 加工される面(非知識・非印本で)に対しては遺 古のコロナは花板理を洗すことができる。

定者指令性ける場合は、上述の、二層あるいは 正層の試合理律フィル人の基内型・多印字国に相 立する写に、アクリル成ニステルなよび発置合体 などアクリル系は重からなる医者別を整合、にほ し、シリューン学の保護で処理したイテンン系な どの意思電を融合せる。ここでいう住者形にみず しも間定するものでないが、ほとしくに対え生の

H무역59- 49971(3)

おも三型のボタリルボンルベントディアの選問を 信用することである。

の男・日不同を除ける場合に、上述の複合語呼 フィルムの近件ポリオレフィンフィルムを旨に、 たば、大下ラモボフェット3回、デラビア準備。 シール印刷、スクリーン印刷がて印刷するか。年 ょび/えたロインペナトプリンター、貸付額平式 点。インタジニフト万式などによるノンインパタ トアフンナーサで太平、似ち、パーコーアなどを がマナモことができる。これら即制。 却本をする 词に、インキの浸透性や化を担ぐよりよくするだ がの点をもうりても良く、こび草合、印御、中学 おふび加ぶ、仮用作の原料で表質が発情、機能を **ず、双伏天沢やもつことが必然で、そのためには** 対抗なアからなるアイターとボリニステル研算。 ボリクレッン別点などの最高からなる意識や、野 ましくはし~3ヵ位乗り尽みで変なする姿態が遭 力である。近伊ボリナレフィンフィルムを共譲越。 この高級点との位置性が良いてもるため、この意 四角は、存在与で制度することがない。

これら日本、印本でれた初考保護体は、印料 日本部分の外部からの当時に原属するで発達する ために、連列、独唱に保護をはでラステックフィ ルムをは有罪を介してホーベーラ (エートすること)である。この場合、美質元尺3 C以下、近日 返議率を1 1 以立しのプラステックフィルムを用い るのが良い。例えば、二体道やボリアロピレンと 延伸 (二体のもいは一体) エテレン・アロピレン プロプラ内達を体からなる立合フィルムなどであ

次に、この分別にかかる領域化ポリオレアイン フィルムの単位の一例で早ず。

の 社会場体ボリッレフィンフィルトの基礎。 地域を子のフィラーで含むボリッレフィン信息 (表えばエリアのピレン) とボリッレフィン信息 (男人ばエナレンーアのピレン会議を体) そそれ ぞれ刻々の呼吸し域を潤い二度あるいにご思のの 金で呼出してシート状に混型し、さらにこのシー トを迅速してシテオ教。のコガ内に高次二数国際 し、ナラファス、最低点、上面も設することによ

って、フィチーを含むほのはリポレフインブイルム: とは「ロボリポレフィンブイルム 2 が、 (ロ/コ) の二周のもいは (ロノロ/ロ) の三漢にほぼっれたはき場合はリポレフィンフィルムとする。このほか、フィチーを含むばリポレフィン別型をが出しる型しタケ方可には同した後、その英語上に別のはリポレフィン型型を発出ので中心は、ロ合から活発呼出しし程度して、このな合素をガコ万向に活作し、リザフタス、重差理、重要発達することによっては含まりましてインフィルムとすることもできる。

四、月79城市工

(1)でほられた弦合理体ポリオレフインフィル ムコフィテーを含む低体ポリオレフインフィルム 詳 (二度技术の場合)、あるいは、延伸ポリオ レフィンフィルム第 (三原情報の場合) に注意 所を製作し、度形薬を記合セでナフク薬とする。

四 年間・フォーム加工

四ではられたチアタ点に、ロールQで、ダデ ピアが聞、シール印刷、タフセクト印刷、エタ^ル - ン会議等の専制を定し、打算者、カスなり仕上

四で得られたタフタ数に手術でアフセフト可順。 スタリーンの数をを集すこともできる。また、のではられたダウタ板にロールはで甲刷を洗し、ナイドの大切け、ミシン会官。 行送まずのフォーム加工を介ない、フォーム及事とする。

6 34四二

田で降られたフォーム周載を規定処理機のアリンターにセットして、インパタトアリンター、インパタトアリンター、インパタトアリンター、インパタトアリンター等を描い、カーボンを含む、地位インキャング・ナーでは平する。この場合、例えば大字コード、マータコード、バーコードにどの大学展尾り四角などを包容することもできる。の 個種原のオーバーラミスート

ロでのタック思のフォーン加工において、打 改き、カミ思りの工程を除いたフォーム形式に、 他の即平加工した後、伊本語に注意列を大して3 可な可能はサブラステックフィルムをオーベーク

共同年59-49971(4)

; ユートナも。 `

2

19 4 アナビ連州の集下以上

(1) では今れた現金延伸はリテレフィンティルンにおける。全国連れ及力(5 ディングー以上の延伸はサナレフィンフィルムの無面に、インチを追揮を表す。 ちゅして、中の自職、ファーム加工およびMの日本を作なう。このインキを過度は、北道北子からなるフィナーを全むポリエスチル制度あるいなポリフレテン構造を1 - 3 3 単元、窓路してはられる。

第1型ないし無く思生。この発明にかかる直弦 化ポテオレフインアイル人とこれを用いて作られ る異常の根定を、それぞれ相式的にあらわしてい る。ずなわち、取1器は、アイチーを含む無値は リオレフィンフィルム1と、その片質に度層され た延(ではリオレフィンフィルムでとからぶるこの 発売の直接化ポリオレフィンフィルム(複合環体 ポリポレフィンフィルム)をあらかす。

がで回せ、第1回の最近化ポリオレフインフィー・ ルンモルい、フィルン1の温音に気管形制・日本 うした発展体をむらわず。

(1) 国に、会し他の経成化ポリナレフインフィルムを用い、フィルムをの質質にインや洗透原で そかして可減・厚字ました症度体の質量器である。

第1型は、第2世のものと同様にフィルムでの 会面に支柱が減・四年5 したものに技術政権でを かしてほぼフィルル章 を任けた機関はそのもの す。第2世次いし終(世の根本体はいずれも、そ の基礎に発行対策 3 そかして地が減 4 が表情され ている。

以上に述べたとうに、この発気にかから深低に ポリナレフィンフィルとば、フィラーを1を一位 重要が含有する原体ポリナレフィンフィルとと そのかなくとも作品に関係された最近元尺成30 以下の退はポリナレフィンアイルムとからなるた め、これが成いで係られた最次アラスチフが治療 を関係は、本度れ定位、最近・低級の変化に変更 で、原発やでお明・カチェが展帯することがなく。 四日、含面、ゴム質のような異数性の変形はから なる被替体から開始することなく十分に透慮があ

以下に、実施例を比較例を使せて近べる。 (実施内)

(U) M・1 (メルトインデックス、ASTM~ ひしてJEに基づく) しまのボリプロピレン関節 に、はほしてょの異数カルシウムモではマレ対を ひ労政と以・1 E 0、エチレン成分でのおのエチ レンープロピレンプコック会置会体例数を二項コ 全で共享出し減速し、タテカ内(15 G)。 ココ 才成(9 G)に定次二階延伸を上び豊田立し庁正 (エナレンーアロピレンプロック企置会体理の第) 会長元ガスで含む予証気中でコロナ弦で処理ア るとともに他の面を認気中でコロナ弦で処理し、 3 0 gの複合とリナレフィンティルニを導た。

この理会二期エテレンポリオレフィンフィル上は、1 4のエテレン・アミピレンプロウク共産会 関とフィラーを含む12 8の成引アロピレン関か らなり、エテレン・アロピレンズロフク抗産合理 の遺産和最力は12 ダインノロ、生質元沢区は であった。フィラーを含むポリアロピレンフィル 上間の成れ協力は16 ダインノロであった。また、この社会二独議(は40 リテレフィンフィルムは、上 置も16 0、ヤンダボタナ方向101 はメイルに、上 まれ10 12 0 年ノロビ、元祖国通常15 米の特性 であった。

四 四で作られた複合二種種様ボリオレフイン フィルムのフィチーを含むポリアロピンンフィル

神戸写59- 43971(6)

上層にアグリルはエステルの位才消を盛る。だ遠 し、シリコーン産却を関したグラシン教を紹合せ へ

5

7

田 田でほられた代達段度はそうタインチ値に
スリットし、アポート加工により、各域タボラで
ット印刷、ヤイドの大あけ、(シン炎管、打撲を
加工した。このアポート加工した物差反應申号、
シスチム6500(減し申着プリンター)の概応タイ
ア砂度収率の市地で、打仗を回急返にカーボン会
金むトナーも出版型の音句としてパーユードの求
した。トナーの定号に119で/沙で行気づた。

出 このパーコードの平した住居住居体を成形 変から無度し、女気塩化ビュル風の単位パフダに 込付け、小さくむりなげた状態でで1号向水流し 、存で10月上自とつたのう、パーコードエニヤナーでパーコードの平部分を摂みとつた。

本域パッグの取り合け、お上び水色中からとう 出し、遅れた状態でのようとうで、筋ケウけた風 受信所体に、遅れることなくまた到底することな く 気管体の変形に連接性をしていた。また、大学 スキャナーで入力した歴以登のパーコーでは行法 り続みともことができ、包囲・部気質のを成。す 連進化に見られなかつた。

(比较例:

世市ティア最次アラステッタ塩基品層体。

このものは、比重なまる。ヤングギチナ方向に 9 (ロノェイ、ヨン方向するもロノのイ、光田さ 連載です※の特性であつた。

この意でダイブ製造プラステックフィルエモX 質別の自己問題にして、指令確定性とした。 (1985年3)

表面はイアをもつ減災アナステック性等は海体。 実際的最初の一次地コルシャム18×1×1×1×1

ポリアロビンン引発を存成・押切しの思し、チャズの (15 所)。 ロコ 7内 (5 所) に近天二神場中、た型之し、生気のマコロナ 改成を理し、 5 0 ょの内部・土曜にポイドをもつ延択プラスチッチッイルムを持た。このものは、比重 0.5 を、キング・チャナカ州 5 3 にノニオ、ラコガ州 1 5 0 による、光は透陽明 1 6 5 分でもつた。この表現はイドをもつ延択プラスチッタフィルムを実践的の 0 と同様にして、物質を開修とした。

分のインキの官事性を調べるために、セロチープ 製菓テスト。パーコード日本軍のパースードスキ ・ナーによそライトペンとの信息組みとりテスト を行なつた。

これものな異に名しまに示す。

3 1 **2**

	**	セロテーアが ボテストでは ボテストでは ボラインでは 生。)	元ポストリティが、 ボーストルの ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
突旋野 - 医状プラスチック 明確な (発質品)	0	0	0
注意例1: 関布タイプ 単級アラステフ タ保護機能	×	- 2	*
生物例では 単面がイドをも で なができまたア タギを収算体	*	×	#

TEQ59- 49971(6)

第1回のあったする気は、原理すると、次のと おりてある。

セロナーア思想ナストでは、この発列の対点を 実体に印象部分、表示器はに対応、収減や発信が 生じないのに対し、物帯タイプ、基礎ポイドやも つ格を表示体のいずれらが、印象部分、支援部分 に部分的な収減、基礎が起き、値が出て支くない。 パーコードの字の元を構成りナストでのテイト ベンとの保険が見ては、この発掘の位表を原体は

(テスト担)

「日本テスト」

在支援にビニルを寄住におりの用外所を配付け、 両不で 1-2 可能を、力さの所体の他を係からの 民間状态、ダンプ格を信用体、中間紹介の関係 状態を基づる。

セロテープ四種チスト:

ニテバンロ集のセコチャブ(ミッか×30mを か研修分に貼付け、150定制度行なう。 内部インキの問用状態。意識所の個項状態を導べる。

元子以及りテスト:

・サナーク・マーキング・レステム (Mesaser k Markins Syatem) 込のモデルエミ 43 型スキャナーサ用いて、パーコード形不成分をライトペン (Lacer Sease inx Hesa) 45 区の政策で、環境保護をせながら、30 型スキャンする。第十・変態度の計算時代および表示とう程度(33 重のスキャンで(算でも使みなりない組合メンする)を使べる。

序列音分、直演者はに改成が見られず、光学構取 ラが十分出当た。

これに対し、他のティアの地帯電路体はティトベンの取れて監可度が返還、整理し間が出て先挙、 近年のができなくなる。 長田ポイドを持つ始を表 度体の場合も、ティトベンの原籍で長度が返還。 政市して元学版取りができない。

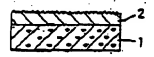
このように、この発育の也を根原体は、比較的の生存をイプかとご並び減イドモもつ性を根定はより、対比比があり、イン中の世界に下ぐれ、重正社式のナイルたものである。

4. 整理の建築な設備

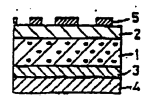
201日にこの発質にかかる基底化はリナレフィンフィルムの表質的所質器、約2間はいし越も超にされた所には最高の表式的所質器である。

1ーフィラーを含む延伸ポリオレフィンフィルム 2 - 三双元沢区3 8 気での延伸ポリオレフィンフィルム

化双人 非理士 岳 本 武 宣

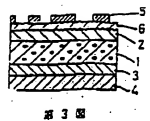


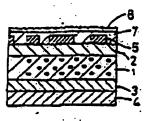
第1四



第 2 图

7月年55- 49971(ア)





据 4 图

各針に第17条の2の規定による確正の規模

昭和 51 年特許顕新 15111(号 (特語 昭 51- (117) 号、昭和 1) 年 3 月 11 日 発行 公開特許公報 (1- 51: 号掲載) ドフ いては特許と第17条の2の長足による確正があっ たので下記のとなり提載する。 (())

I	nt.C	1. 1	监别起号	厅内签理委号	
//	8328	17/11		8115-4F 7112-4F	
	٠				
:					

た 福正の対象

明 福 祖

7. 城正の内容

□ 又は考察く支票:3行ないし買支票10行に「対応の・・・参加してもよい。」とるるを、 下述のとおり算定する。

-R--

「有担のフィラー以外の各種の透面剤、例えば、 熱気定剤、放化物止剤、破資剤、等電物止剤、理 は利用とを製造してもよい。」

の 別名者第10页第11行に「インジェフト 方式」とあるを、「インキジニフト方式」と訂正 でる。

□ 男は書家15頁第11行に「110マンサ」とおるを、「110マ×1サ」と訂正する。

海绵的城正都 伯别

1906 L# 6A145

相行:長官 鼠

L SHOER

#275 7 #2009 #281 5 # 8 8 4 4

L BROLE

記載化成り ホレフィンフィルム

1 MESTES

本件との記録 特別記述人 会 別 次次数中央区日本記載りまてきてきた

S A X P A X B

RET CENTER PER E

人化亚人

性 所 1530 大阪市公司元曜17日4年11年 行行日第一<の4月

民 4 (1340) 45年 8 本 兵



と、東正により完全する発気の数

4 L

L 祖臣の対象 対応のとおり

1. MEONE TROOPER



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.